(51)5 B 65 G 47/38

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ BEST AVAILABLE COPY

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4668127/03

(22) 28.03.89

(46) 15.04.91. Бюл. № 14

(71) Хабаровский политехнический институт

(72) А. П. Богачев

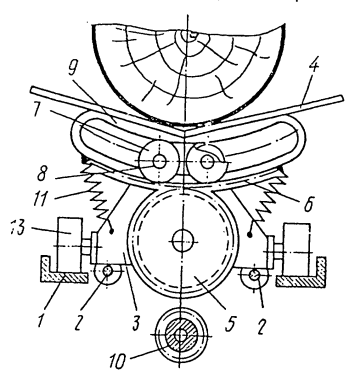
(53) 521.867 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

Ne 1188064, кл. В 65.G 47/38, 1984.

Авторское свидетельство СССР № 1421640, кл. В 65 G 47/38, 1987. (54) ПРОДОЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР

(57) Изобретение относится к машиностроенаю и позволяет повысить надежность работы. Конвейер включает продольные направляющие 1, установленные на них и связанные с тяговым органом 2 траверсы в виде осчований 3 с поворотно установленными на них седлами (С) 4. Траверсы имеют фиксаторы в виде шестерен (Ш) 5. связанных через зубчатое соединение 6 с С 4. Для поворота С 4 служит механизм открытия фиксаторов в виде приводных продольных зубчатых валов 10. Для возврата С 4 в исходное положение служат пружины 11, одними концами соединенные с основаниями 3. а другими — с С 4. На основаниях 3 через оси 8 смонтированы ролики 7, а С 4 выполнены с дугообразными Н 9, опирающимися на ролики 7. При подъеме вала 10 он входит во взаимодействие с Ш 5 и, вращаясь, поворачивает последнюю. При этом Ш 5 через соединение 6 выводит из равновесия С 4. Последние поворачиваются на роликах 7 и сбрасывают бревно. 2 з. п. ф-лы, 3 ил.



Puz 1

(IS) SU (II) 1641743

 дле относится к трансполтному те поот или и может быть использова- принивортичнования и сортировки у а бервалов вв. вредилиятиях леской прометабатывающей промышленности. д. 1685 и побретении и бияется повышение та кожности рафоты.

-апододи дня йнийс нагазов 1 либ ыз и конкейств с грузи и на фиг. 2 — то же. зомент сорожка пручат на фат. 3 — вид кі ў разрезом по ося,

Постольный конвейер включает продольэт выправляющие 1, установленные на них т сомминивае с тяговым органом 2 траверсы, новышениях В которых смонтированы попротио селла 4 и фиксаторы в виде шестеэми б. связанных эубчатым соединением б се шиме. 4. Седия. 4 установлены на осношиях 5 на розиках 7, например на двух. строме съединерованы на осях 8, закрепначык в основаниях 3. На седлах 4 выполлены дугообразные направляющие 9, одипышнеся ва разика 7. Вдоль фронта склапирования рассиложены наконителя (че почаналай , механизмоми открытия фиксатожиз житерие выполнены в виде продольных обчаты, ввисе 10 с приволом вращения. ил 4 священи с основаниями 3 траверс т мужитамы 11 жеторые одини концом принеялены к консолям седля 4, а другим --освоеавых 3. Ролики 7 чмеют буртики 12. Унтерем установлены на катках 13.

Произ вывый конвейер работает следуюттям образом.

. Гетомутерия ін поштучно подаются на . пла и гравере, которые перемещаются в иси фронта склядирования по продольным правилюция Е на катках 13 с вамошью тнесьюго органа 2. При загрумке бревиа укнашваются на селла 4, устанавливаемые - 17 годинарум подожения родиками 7 и шестанетна 7 висычаетвой бубчатого соединеня и После подачи команды на оброе брев-

Jaka (1119)

на в накопитель срабатывает механизм открытия фиксаторов — продольный зубчатый вал 10, который при подъеме, вращаясь, входит плавно в зацепление с шестернями 5 5 траверс, участвующих в перемещении бревна (см. фиг. 2). Шестерии 5 поворачиваются и посредством зубчатого соединения 6 выводят седла 4 из равновесия. Седла 4 на дугообразных направляющих 9 перекатываются по роликам 7 и сбрасывают бревно с траверс. Затем продольный зубчатый вал 10 опускается. Под действием жесткости пружин 11 седла 4 устанавливаются в начальное положение. Сброска влево и вправо осуществляется аналогичным образом.

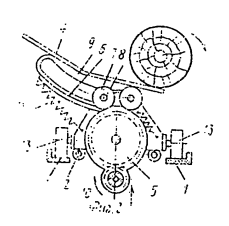
Форчула изобретения

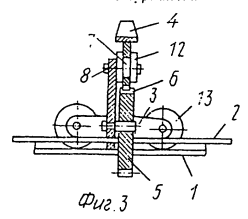
1. Продольный конвейер, включающий пролольные направляющие, тяговый орган, связанные с ним и установленные на продольных направляющих траверсы в виде оснований с поворотно-установленными на них седлами, фиксаторы в виде шестерен, связанных через зубчатые соединения с седлами, механизм открытия фиксаторов и со-25 единенные с основаниями одними концами пружины возврата седел в исходное положенне, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности в работе, он снабжен роликами, смонтированными посредством осей на основаниях, а седла выполнены с 30 дугообразными направляющими, установленными с возможностью опирания на ролики, при этом механизм открытия фиксаторов выполнен в виде приводных продольных зубчатых валов, установленных с возможностью взаимодействия с шестернями.

2. Конвейер по п. 1, отличающийся тем. что пружины связаны свободными концами

с селлами.

3. Конвейер по п. 1. отличающийся тем. что ролики выполнены с буртиками.





Редиктор О. Слеменых

Составитель В. Толчанов Техрел У Кранчук Tapa & 192

Корректор С. Шевкун Подписное

3343G (ПЗГ Государстаенного комитета по изобретенням и открытиям при ГКНТ СССР 114035, Москии, Ж. 35, Раушская паб., д. 4-5. Пете оперственно издательский комбинат «Патент», г. Ужгород, ул. Гагарина, 101